

Орган Центрального и Московского Комитетов ВЛКСМ

№ 55 (7613)

Воскресенье, 5 марта 1950 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за то, чтобы народы Советского Союза и впреды были свободными, равноправными, чтобы и дальше росла и крепла нерушимая дружба народов СССР.

ди полностью поддерживают политику большевистской партии, отвечающую кровным интересам народа.

Это почетное доверие, эту монезависимостью и мощью нашей Родины, своей свободной и счастливой большевистской партии, ее мудрому ленинско-сталинскому руководству.

Ленин говорил, что большевистская партия есть ум, честь и совесть нашей эпохи. Всей своей деятельностью партия оправдывает это высокое определение. Партия подняла наш народ на штурм капитализма, привела его к всемирно-исторической победе в октябре 1917 года, к провозглашению советской власти, организовала разгром интервентов и белогвардейцев в годы гражданской

Под руководством партии советский народ впервые в истории человечества построил социализм, превратил нашу Родину в могучую индустриально-колхозную державу. В годы Великой Отечественной войны советские люди во главе с большевистской партией, под руководством товарища Сталина одержали историческую победу над немецкими и японскими империалистами, отстояли завоевания социализма, спасли свободолюбивые народы мира от угрозы фашистского порабощения.

В обстановке исключительных трудностей приступил советский строительству. Немецко-фашистские захватчики нанесли нашему народному хозяйству огромный ущерб, разорили сотни городов, тысячи сел, предприятий и колхозов. Любое дрународ на выполнение грандиозной программы восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства и культуры.

В исторической речи на собрании мощного подъема народного хозяйства, определил пути строительства коммунизма в нашей стране.

достижении этих успехов решающую Ленина-Сталина.

Каждый день избирательной роль сыграли творческая инициатива кампании проходит, как яркая масс, их коммунистическая сознадемонстрация безграничного дове- тельность и беззаветная преданность рия советских людей к великой Родине - качества, которые неустанпартии Ленина-Сталина. Наши лю- но воспитывает в народе большевистская партия.

С гордостью оглядывают советские люди путь, пройденный ими под руководством партии в послевоенные гучую поддержку большевистская годы. Валовая продукция промыш-партия завоевала своим беззаветным ленности СССР уже в 1949 году преслужением народу. Вся героическая высила уровень, установленный пятиистория партии есть история борьбы летним планом на 1950 год. Валовая за счастливую и радостную жизнь продукция сельского хозяйства в цетрудящихся. Всеми своими победами, лом превысила в минувшем, 1949 году уровень довоенного 1940 года. Решена зерновая проблема. Серьжизнью советские люди обязаны езные успехи достигнуты по восстановлению и дальнейшему развитию общественного животноводства. Успешно претворяется в жизнь грандиозный сталинский план преобразования природы. Далеко шагнули вперед социалистическая культура и наука.

> На основе успехов, достигнутых в развитии народного хозяйства и развитии народного хозяйства и 1. Абахаеву Мартыну Голсановичу, рушмени Ф. Э. Дзержинского, Сигову Констанкультуры, неуклонно повышается маководителю работы, Митягиной Зое Иватину Алексеевичу,— за разработку и внедтериальное благосостояние трудящихся нашей страны. В послевоенные женерам, Розенцвейг Софье Азарьевне, кокалорийного доменного газа. годы большевистская партия и совет- старшему научному согруднику Научно-исское правительство осуществили денежную реформу и провели три сни- ку технологии, конструкции и организацию го института, Нинолаеву Аркадию Федорожения цен на товары широкого по- массового производства железо-никелевых вичу, инженеру Горьковского индустриальгребления. В результате этих мероприятий значительно повысилась реальная заработная плата рабочих Васильевичу, Удалову Александру Петровии служащих, намного поднялось чу, инженер-подполковнику, Богомолову ководителю работы, профессору Московскоблагосостояние колхозников, укре- Георгию Александровичу, Сандлеру Самуипился курс советского рубля. Только ду Мануиловичу, научным сотрудникам на- никидзе, Волкову Виктору Макаровичу, от последнего снижения цен трудя- учно-исследовательских институтов, Восто- Смородинскому Якову Михайловичу, Фабрищиеся выиграют в течение года козу Михаилу Николаевичу, инженеру Ми- нанту Вениамину Львовичу, инженерам 110 миллиардов рублей. Как ярко нистерства промышленности средств связи треста «Теплоэлектропроект»,—за разработсвидетельствует все это о неустанной СССР, Плешисву Ареадию Ефимовичу, быв-ку и освоение серийного выпуска быстрозаботе коммунистической партии о шему директору института, — за работу в действующей фильтровой высокочастотной благе народа!

В ходе великих работ по строительству коммунизма в нашей стране Герции Эдмунду Рафанловичу, Базлову Мина новую, еще более высокую сту- ханлу Николаевичу, Пономареву Константи объединения «Азнефть»,— за органипень поднялось морально-политическое единство советского общества, новичу, Малому Алексею Федоровичу, Андеще крепче, прочнее стала дружба рейко Виктору Федоровичу, инженерам обънародов СССР, еще ярче проявился единения, Оруджеву Сабиту Атаевичу, наи проявляется на каждом шагу жи- чальнику объединения, — за разработку и гое, даже самое крупное капитали- вотворный советский патриотизм. С впедрение эффективного метода увеличения стическое государство, потерпев та- все возрастающей надеждой смотрят кой урон, было бы отброшено в своем на Союз Советских Социалистичекой урон, было бы отброшено в своем развитии на десятки лет назад, немираясь на великие преимущества со- не была такой могучей, такой пре- Леонидовичу, начальнику сетевязального за работу в области военной техники. ветского строя, мобилизовала наш красной. И всем этим мы обязаны цеха той же фабрики, Деминову Николаю большевистской партии, товарищу Александровичу, главному инженеру Каси-

В Обращении ЦК ВКП (б) к избирателям изложена величественная программа борьбы коммунистичеизбирателей 9 февраля 1946 года ской партии за дальнейший расцвет товарищ Сталин наметил программу нашей Родины, за победу коммунизма в нашей стране. Советская молодежь, как и весь народ, горячо поддерживает большевистскую програм- инну Николаю Сергеевичу, доценту, Нуса- цилевсному Григорию Владимировичу, на-Призыв вождя нашел горячий от- му, готова отдать все свои силы для нову Михаилу Михайловичу, профессору, чальнику строительства шахты «Центральклик в советском народе. Трудя- ее осуществления. 12 марта, отдавая щиеся нашей страны с невиданным свои голоса за кандидатов блока воодушевлением взялись за выполне- коммунистов и беспартийных, молоние послевоенной сталинской пяти- дые избиратели выразят свое безгралетки, добились нового могучего ничное доверие, свою любовь и преподъема во всех областях социали- данность славной, героической парстического хозяйства и культуры. В тии большевиков, великой партии

Накануне Международного женского дня 8 марта

Казахстана развернулась подготовка к Меж- ной дате. дународному женскому дию. Более 500 пробах, партийных кабинетах города организу- него задания.

Свыше 8 тысяч работниц швейных и цагандистов выступают на предприятиях, в трикотажной фабрик, завода тяжелого мачареждениях, агитиунктах с докладами и предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, старинами сотруднику Восточного института топработы, предприятий города решили к 8 марта заначиностроения, предприятий города решили к 8 марта заначиностроения пр

B COBETE MUHUCTPOB COЮЗА ССР

присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить изобретения и коренные усовершенствования методов производ-Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся ственной работы за 1949 год:

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(Окончание. Начало см. «Комсомольскую правду» от 4 марта 1950 г.)

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

новне, Эльтерману Илье Михайловичу, ин- рение метода беспламенного сжигания низаккумуляторов.

руководителю работы, Старицыну Георгию линии связи. области средств связи.

3. Амияну Вартану Александровичу, руководителю работы, главному инженеру тину Петровичу, Чернову Брониславу Семедобычи нефти.

4. Амосову Григорию Никифоровичу, работку конструкции отечественной сетевязальной машины.

ных материалов.

6. Арвану Михаилу Борисовичу, руководителю работы, главному конструктору хову Николаю Васильевичу, Тимофееву Александру Андреевичу, Шофлеру Владимиру Борисовичу, Саичеву Леониду Степановичу, инженерам того же завода, Тулаеву Кальных шахтных стролов. Валентину Владимировичу, директору того АЛМА-АТА, 4 марта. (ТАСС). В столице ются выставки, посвященные знаменатель- же завода, — за создание и промышленное освоение нового отечественного многоковшевого экскаватора.

8. Артеменно Евгению Петровичу, научследовательского института, — за разработ- ному сотруднику Научно-исследовательсконого института имени А. А. Жданова, — за 2. Амарантову Владимиру Николаевичу, создание нового механизма для сооружения

9. Атабенову Григорию Иосифовичу, рузащиты электросетей.

10. Багирову Агасафу Алигасимовичу, Кафарову Ага Гусейн, Бедирханову Мирзазацию комплексно-хозрасчетных бригад и увеличение межремонтного периода работы нефтяных скважин.

реному Казанской государственной селекци-онной станции,— за выведение нового сор-ковского станкозавода имени В. М. Моло-Василию Яковлевичу, штурману, Плеханову та озимой ржи.

стерства рыбной промышленности СССР, Федоровичу, Янсвлеву Евгению Ивановичу, нуемо превратилось бы во второсте- плуатируемые всего земного шара, интрофанову Алексею Павловичу, директо- инженерам Научно-исследовательского инпенную державу. Этого не случилось с нашим, социалистическим государством. Большевистская партия, опий же фабрики, Гурьсву Аркадию Борису Абрамовичу, инженерам заводов,

13. Балбачану Якову Ивановичу, руководителю работы, начальнику технического мовской сетевязальной фабрики, — за раз-управления по строительству Министерства угольной промышленности СССР, Чугунову Александру Федоровичу, инженеру того же 5. Андрианову Кузьме Андриановичу, руководителю работы, профессору, Топчие- мановичу, старшему инженеру технического ву Александру Васильевичу, академику, управления по строительству того же мини-Лезнову Николаю Семеновичу, Соболевско- стерства, Балашсву Ивану Павловичу, главму Михаилу Викторовичу, Сабун Людмиле пому инженеру Кузнецкого машинострои-Антоновне, сотрудникам института, Намет- тельного завода горного оборудования, Ма-Изюмову Борису Дмитриевичу, Левшуку ная-Заводская» в Донбассе, Гурскому Ива-Максиму Яковлевичу, Голубцову Сергею ну Климовичу, бригадиру проходчиков шах-Александровичу, инженерам завода, — за ты «Мушкетовская-Вертикальная» в Донбасразработку и внедрение новых авиацион- се, Липиину Зиновию Григорьевичу, главному инженеру ремонтно-механического завода треста «Кизелшахтострой». Чуисовы Якову Корнеевичу, начальнику Главкузбассшахто-Дмитровского экскаваторного завода, Буты-хову Николаю Васильевичу, Тимофаеву управляющему трестом «Сталиншахтовосстановление», — за создание и внедрение погрузочной машины при проходке верти-

7. Арсееву Александру Васильевичу, Михаилу Константиновичу, Энглину Абра-

тех великих правах, которые дала женщи-нам советская власть. В библиотеках, клу-выдают продукцию в счет второго пятилет-му сотруднику того же института, Олейни-Велоусову Андрею Яковлевичу, кузнецу чу, инженер-подполковнику, главному конку Евгению Давидовичу, инженеру завода Сталинградского тракторного завода, Ва- структору проекта, Губенко Евгению Степа-

сильевой Нине Александровне, стерженщи- новичу, Петропавловскому Георгию Борице литейного цеха Московского автозавода совичу, Пешневу Сергею Григорьевичу, имени И. В. Сталина, Загорному Андрею Тунику Петру Андреевичу, научным со-Прохоровичу, бригадиру кузнецов Горь- трудникам, Керимову Кериму Алиевичу, Луновникову Михаилу Павловичу, на- радиоапнаратуры. чальнику плавильного участка литейного ние в производство новых стахановских за работу в области военной техники.

рыбаку-стахановцу, члену колхоза «Ленин- сотруднику Научно-исследовательского инские всходы», Марфинского района, Астраханской области, - за коренное усовершенствование неводнего лова рыбы на Север- Ольге Васильевне, Петрову Александру ном Каснии и за получение высоких уловов в течение ряда лет.

17. Белову Ивану Тимофеевичу, старшему мастеру завода «Красный пролета- методов дуговой электросварки. рий», Васильеву Василию Ивановичу, начальнику участка механического цеха заимени Серго Орджоникидзе, Нежевенно Михайловичу, научному сотруднику того же завода радиальных станков, Шумилину тической централизации. Виктору Филипповичу, токарю завода скоростных методов производственной ра-

18. Берилову Рафаилу Ивановичу, руководителю работы, директору завода «Монументскульптура», Морозову Борису Ивановичу, Семенову Петру Гавриловичу, инженерам того же завода, Чаплыгину Петру Тимофеевичу, заместителю директора того же завода, Одноралову Николаю Васильевичу, заведующему лабораторией Московского института прикладного и декоративного искусства, -- за разработку и внедрение новой технологии гальванопластики при репродуцировании скульптур в металле.

19. Бирюнову Василию Михайловичу, токарю Ленинградского металлического завода имени И. В. Сталина, Рябову Алексею Никандровичу, кузнецу того же завода, Дрокину Василию Дмитриевичу, токарю Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, Понсмареву Виктору Терентьевичу, зуборезчику Уральского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе, - за коренные усовершенствования процессов обработки деталей машин, обеспечившие значительное повышение производительности труда и снижение стоимости продукции.

20. Богданову Николаю Васильевичу, руководителю работы, Смальчевскому Игженер-подполковнику, руководителю рабо- Алексеевичу, Всробьеву Виктору Николае-Михееву Евгению Павловичу, Стопанову Белову Борнсу Ивановичу, Сапомникову полковнику, - за коренное усовершенство-15. Батранову Сергею Александровичу, вание производства вооружения.

21. Богуславскому Евгению Яковлеви-

ковского автозавода имени В. М. Молотова, инженер-капитану, -- за разработку новой

22. Браудзе Лазарю Гавриловичу, Коцеха того же завода, — за широкое внедре- зовцу Петру Филипповичу, инженерам, — 23. Бродскому Аркадию Яковлевичу,

16. Беленицыну Федору Трофимовичу, руководителю работы, старшему научному ститута, Верченко Василию Романовичу, Дьяченко Василию Васильевичу, Мешновой Васильевичу, Третьянову Федору Емельяновичу, научным сотрудникам института, — за разработку и внедрение новых

24. Брылееву Аркадию Михайловичу, руководителю лаборатории Всесоюзного навода «Калибр», Гончарову Андрею Нико- учно-исследовательского института железлаевичу, старшему мастеру станкозавода подорожного транспорта, Фонареву Науму Григорию Селивановичу, токарю Одесского института, — за создание горочной автома-

25. Букаеву Петру Степановичу, руко-«Красный продетарий», Ячменевой Тать- водителю работы, Брюхову Михаилу Яковяне Петровне, токарю того же завода, Ма- левичу, Гурину Павлу Ивановичу, Крутову нееву Дмитрию Михайловичу, фрезеровщи- Петру Петровичу, Мошкину Василию Ми-11. Байчуровой Хадыге Хусаиновие, аг- ку завода тяжелого станкостроения, Под- хайловичу, капитанам нароходов, Бузынину това, Смирнову Николаю Григорьевичу, Ивану Михайловичу, Соромину Владимиру роходства, — за коренное усовершенствование методов эксплуатации речных судов.

26. Бурдунову Петру Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру, цеву Юрию Кенсориновичу, Ранскому Борису Николаевичу, инженерам, Суворовой Ольге Александровне, старшему научному сотруднику института, Бибиновой Валентине Ивановне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, - за разработку и освоение метода извлечения редкого металла из отходов производства. 27. Бурштейну Илье Ефимовичу, руко-

водителю работы, Огневу Николаю Николаевичу. Слониму Льву Самойловичу, инженерам Экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков, Ленсансву Дмитрию Евдокимовичу, инжэнеру Серпуховского напилочного завода, — за разработку и внедрение в промышленность новой технологии изготовления

28. Бутарину Николаю Саввичу, руководителю работы, заведующему сектором генетики животных Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР, Жандернику Абдул Газиз Ибраевичу, заместителю директора того же института, Большановой Екатерине Васильевне, Исенжулову Андижан, научным сотрудникам 14. Барнову Александру Сергеевичу, ин- натию Осиновичу, Ерскину Владимиру того же института, Наколову Туленды, Манапбаевой Жамал, старшим чабанам Курты, Королеву Алексею Ивановичу, профессо- вичу, Рублевсисму Миханлу Адамовичу, мектинской экспериментальной базы Академии наук Казахской ССР, Мусраписву Мол-Соломону Ефремовичу, инженерам, Круку дакым, Герою Социалистического Труда, старшему научному сотруднику Восточного му Львовичу, научным сотрудникам,— за Виктору Константиновичу, инженер-пол- председателю колхоза «Кзыл-Ту», Кегеньского района, Алма-Атинской области, — за выведение новой породы тонкорунных овец «Казахский архаромеринос».

(Продолжение на 2-й стр.)

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



Н. А. Назарова, зуборезчица.



М. А. Шателен. член-корреспондент Академии наук СССР.



М. И. Рожнева, прядильщица,



Л. Ф. Кононенко,



Ф. Д. Шавлюгин,



Н. Д. Глубоков, старший машинист,



О. К. Гонаженко, **Герой** Социалистического труда, колхозница.



К. В. Чибисов, член-корреспондент Академии наук СССР.



А. А. Михайлова, старший научный сотрудник,



К. Н. Паффенгольц, действительный член Академии наук Армянской ССР.



О. А. Цуханова, старший научный сотрудник.



И. Н. Векуа, член-корреспондент Академии наук СССР.



К. П. Королева, поезлной писпетчер.



А. С. Предводителев, член-корреспондент Академии наук СССР.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

29. Васину Константину Дмитриевичу, руководителю работы, Иванову Константину Ивановичу, Усевичу Игнату Васильевичу, фугзану Марку Давыдовичу, инженерам, Марченко Ларисе Николаевне, научному сотруднику института, - за коренные усовершенствования методов производства открытых горных работ.

30. Веденяпину Георгию Александровичу, руководителю работы, инженеру Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Музюнину Петру Ивановичу, Ползинову Владимиру Сергеевичу, Семенову Виктору Арсентьевичу, Струнникову Николаю Федоровичу, Ушакову Ивану Семеновичу, инженерам того же завода, Арманду Евгению Борисовичу, начальнику технического управления Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, — за разработку конструкции и технологии производства грузового автомобиля.

31. Винторову Николаю Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру оптической лаборатории Северо-западного аэрогеодезического предприятия, Аронову Давиду Ильичу, инженеру-фотогеодезисту, начальнику той же лаборатории, Шахвердову Азиму Шахвердовичу, старшему инженеру-исследователю той же лаборатории, Коншину Михаилу Дмитриевичу, профессору Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэросъёмки и картографии, Русинову Михаилу Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, - за разработку и выпуск сверхширокоугольных мультиплексов, применяемых для обработки аэрофото-

32. Виноградову Евгению Андреевичу, старшему технику-лейтенанту, руководителю работы, Обломову Алексею Федоровичу, инженеру Научно-исследовательского ин-Смородинскому Борису Самойловичу, Хахареву Вениамину Михайловичу, инженерам завода, Чикишеву Виктору Ива-

чу, руководителю работы, главному инженеру Центрального технико-конструкторского бюро, Финсу Шленму Ароновичу, главному инженеру судостроительного завода Лименда, Ядрихинскому Николаю Михайловичу, старшему производителю работ, Лахтионову Владимиру Дмитриевичу, бригадиру котельщиков того же завода, Тереку Василию Федоровичу, начальнику конструктор-Сергею Моисеевичу, начальнику конструкторско-технического отдела Московского судостроительного и судоремонтного завода, Горетову Михаилу Афанасьевичу, мастеру Московской судостроительной верфи, Чернову Михаилу Ивановичу, заместителю Министерства речного флота СССР, Туркову чальника отдела флота и судостроения Техводство новых типов речных судов.

главному инженеру треста Мосшахтострой, деления Северо-Донецкой железной дороги, Анименко Константину Григорьевичу, на- Гульшину Ивану Дмитриевичу, машинисту чальнику Смородинского стройуправления депо Россошь Юго-Восточной железной дотого же треста, Медведеву Аристарху Ива- роги, -- за разработку и внедрение нового новичу, бригадиру проходческой бригады стахановского метода труда на железнолотого же треста, Арманову Степану Михай- рожном транспорте (движение машинистовловичу, Телегину Николаю Григорьевичу, звеньевым проходческих бригал того же треста, Пономаренио Антону Илларионовибригадиру комплексной бригады той же шахты, - за усовершенствование скоростных методов прохождения горных выработок на шахтах Донецкого и Подмосковного

36. Ворокову Сергею Георгиевичу, ру-Всесоюзного научно-исследовательского института абразивов и шлифования, Тунику Ефиму Яковлевичу, директору того же ин- Ф. Э. Дзержинского, — за разработку новых ститута. Тележниной Эре Евграфовне, Фипоненно Нане Евгеньевне, научным сотрудникам того же института. - за разработку повых абразивных материалов.

37. Ворошину Владимиру Ивановичу. помощнику мастера комбината «Трехгорная мануфактура» имени Ф. Э. Дзержинского, Ромневой Марии Ивановне, прядильщице Купавинской тонкосуконной фабрики, Кононенио Лидии Федоровне, ткачихе

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

той же фабрики, Митину Семену Иванови- бумажной промышленности СССР, Степа- нения, Строну Павлу Александровичу, глав- В. И. Ульянова (Ленина), — за создание гу того же комбината, Крашенининову Серчу, начальнику цеха Косинской трикотажной инжилу Николаевичу, начальнику ному инженеру объединения, Деттяреву ному инженеру объединения, Деттяреву ному инженеру объединения, Компанцеву Владимиру Пав- руководителю работы, главному инженеру объединения, Компанцеву Владимиру Павход», Суховерховой Пелагее Павловне, ма- ведующему производством Экспериментальная швея», Левносву Фантину Дмитриеви- и внедрение в промышленность новых клеячу, начальнику ремонтно-механического щих веществ для спичечного производства. отдела прядильной фабрики Куровского меланжевого комбината, — за разработку рапиональных методов организации труда и нику Всесоюзного научно-неследовательскообеспечивших удучшение качества продукции и экономию сырья и материалов.

38. Галушно Михаилу Кузьмичу, руководителю работы, начальнику станции рудничного транспорта Макеевского научно-иссленовательского института по безопасности работ в горной промышленности, Артеменно Ивану Андреевичу, директору того же института, Магнитскому Николаю Александровичу, инженеру Донецкого филиала Гипроуглемаша, Леонову Леониду Ивановичу, главному инженеру Краснолучского машиностроительного завода, Наумову Георгию Дмитриевичу, начальнику отдела комбината «Ворошиловградуголь»,за создание конструкции вагонеток, обеспечивших механизацию спуска и подъема горнорабочих по шахтным наклонным вы-

39. Гермой Аркадию Петровичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, Беляеву Владимиру Ильичу, главному инженеру завода, Гречищеву Николаю Ивановичу, начальнику Главного управления Министерства машиностроения сельскохозяйственного СССР, Кирзнеру Олегу Борисовичу, млад- ухову шему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна. Самочетову Виктору Федоровичу, заме-Всесоюзного объединения Востокзаготзерно, Снороварову Михаилу Антоновичу, старшеро, — за работу в области средств связи. заготовов СССР, — за разработку конструк- земледелия, Гасанову Аскеру Салим сглы, ботку нового типа фотоматериалов. 33. Воздвиженскому Сергею Дмитриеви- пин, освоение и внедрение в производство младшему научному сотруднику Института 62. Кадыкову Александру Васильевичу, передвижных механизированных зерносу шилок ЗСП-1 и ЗСП-2 «Кузбасс».

40. Гиннину Георгию Григорьевичу, главному конструктору, Савельеву Борису Николаевичу, Сонолсву Ивану Тимофеевичу, Келлеру Григорию Ильичу, Ковалеву Ивановичу, инженерам Научно-исследоваского бюро завода имени Коминтерна, Буту внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

41. Глубокову Николаю Дмитриевичу, старшему мащинисту депо Отрожка Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеевичу, старшему машинисту дено Красный Лиман Северо-Донецкой жепредседателя научно-технического совета дезной дороги, Блаженову Виктору Грагорьевичу, старшему машинисту депо Николаю Михайловичу, заместителю на- Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги. Каменских Николаю Минического управления того же министер- хайловичу, старшему машинисту депо Вества, — за разработку и внедрение в произ- рещагино Пермской железной дороги, Каптагаеву Мухтару, старшему машинисту дено 34. Воловину Самуилу Семеновичу, ру- Матай Туркестано-Сиопрской железной доководителю работы, Гончарову Григорию роги. Кондратьеву Александру Семеновичу, Ивановичу, Котюхову Павлу Владимирови- машинисту дено Орел Московско-Курской чу, научным сотрудникам Всесоюзного на- железной дороги, Королевой Клавдии Петучно-исследовательского института лубя- ровне, поездному диспетчеру Московского ных культур, — за создание простой и отделения Московско-Рязанской железной сложной молотилок для обмолота конопли. дороги, Костырко Ивану Михайловичу, по-35. Воломуну Семену Николаевичу, ездному диспетчеру Ворошиловградского отиятисотников).

42. Голубцову Вячеславу Алексеевичу, нрофессору Московского энергетического чу, начальнику шахты комбината Ростов- института имени В. М. Молотова, Колоскову уголь, Логачеву Сергею Тимофеевичу, ма- Сергею Павловичу, старшему научному сошинисту углепогрузочной машины той же труднику Всесоюзного научно-исследовашахты, Канонирову Харитону Корнеевичу, гельского института спиртовой промышленности, руководителям работы, Комарову Аврамию Федоровичу, старшему научному Главной инспекции котлонадзора Миниководителю работы, научному сотруднику Илье Федоровичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени методов термической и химической обраводоочистителей для промышленных ко-

> 43. Гонаменно Ольге Калистратовне, Герою Социалистического Труда, звеньевой колхоза имени Первого Мая Талды-Курганской области Казахской ССР, — за получение высокого урожая сахарной свеклы.

44. Грибанову Ивану Ильичу, руководителю работы, инженеру Центральной научуправления спичечной промышленности, Константину Михайловичу, инженерам, для горноспасательных частей. Трегубову Николаю Ивановичу, инженеру за работу в области средств связи.

45. Гроссман Рахили Иосифовне, руководителю работы, старшему научному сотрудпроизводства в легкой промышленности, го института сельскохозяйственного маши- ласти самолетного оборудования. ностроения, Александрову Василию Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, Карпенно Александру Николаевичу, профессору Всесоюзного научносельского хозяйства, Копчинскому Абраму Фищелевичу, начальнику технического отдела Белинского завода сельскохозяйственных машин, — за разработку конструкций для травопольной системы земледелия.

> 46. Гуревичу Науму Абрамовичу, руководителю работы, Гагулину Евгению Ивановичу, Львовичу Александру Аркадьевичу, Калихману Семену Григорьевичу, инженерам завода, - за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

> 47. Гусарову Владимиру Николаевичу, руководителю работы, директору завода, Алексееву Евгению Михайловичу, бывшему начальнику пеха, Деханову Николаю Михайловичу, бывшему директору завода, Щедровициому Якову Самойловичу, начальнику неха завода, Колпанову Петру Савельевичу, Нариа-Алексеевичу, мастерам Якову завода, - за коренное усовершенствование технологии выплавки ферросилавов.

48- Гусейнову Ажебранлу Мухтар оглы,

ных культур Евгению Васильевичу, Шпагину Василию директору Азербайджанской научно-иссле- пикам часовой промышленности, — за сотельского института, - за разработку и выведение новой высокошелконосной по- рудования, приборов и инструмента для роды тутового шелкопряда «Азербайджан». Изготовления деталей для часов.

50. Дембо. Аркадию Рувимовичу, рукостроя Министерства промышленности строитреста «Промстальмонтаж», Кучинсиому Михаилу Борисовичу, инженеру завода «Октябрь». Аленсенцеву Михаилу Яковлевичу, бригадиру монтажников треста «Пром- ных автоматизированных сварочных аппамонтаж», — за разработку и внедрение в ратов производство скоростного способа монтажа вращающихся цементных печей.

51. Джунковскому Георгию Николаевичу, капитану артиллерийско-технической службы, руководителю работы, Жученко Игорю Николаевичу, инженеру, Ермонскому Игорю Николаевичу, старшему техникулейтенанту, Зинченио Николаю Георгиевичу, инженер-подполковнику, Козлову Влатиллерийско-технической службы, — за создание установки для исследований по

52. Дмитриевскому Вячеславу Иосифовичу, руководителю работы, Мельнумову Тиграну Мелексетовичу, профессору. Сте- Феликсовичу, Новодворскому Юрию Борифановскому Всеволоду Холщевникову Константину Васильевичу. Фадееву Александру Алексеевичу. Этингофу разработку новых средств связи. Миханлу Наумовичу, Шарскину Владимиру Ивановичу, научным сотрудникам Научноисследовательского института, - за рабо-

ты в области моторостроения. 53. Доронину Николаю Дмитриевичу, инженер-подполковнику, руководителю раболию Дмитриевичу, инженер-капитану, Савзавода, - за работу в области авиационной

54. Дымшицу Вениамину Эммануиловичу, руководителю работы, управляющему же треста, -за разработку и внедрение тех- чальнику горноспасательных мышленное строительство.

ловичу, управляющему конторой, Муновых месторождений природного газа.

чу, Баланирову Якову Ильичу, научным серийный выпуск морских хронометров с сотрудникам института, — за работу в об- контактным приспособлением.

58. Захарову Ивану Ивановичу, руководителю работы, старшему инспектору Министерства рыбной премышленности РСФСР, Болховитяневу Василию Дмитриевичу, исследовательского института механизации старшему экономисту Управления планирования пишевой промышленности Госилана СССР, Ильину Борису Сергеевичу, профессору, старшему научному сотруднику Всества рыбной нромышленности СССР, Кича- лей оборудования электростанций. гову Анатолию Васильевичу, старшему инженеру-рыбоводу того же Министерства, — за работу по акклиматизации черноморских кефалей в Каспийском море.

59. Ивансву Михаилу Михайловичу, заведующему лабораторией Государственринарных препаратов, - за разработку и внедрение в практику животноводства вакцины против заболевания поросят парати-

60. Иванову Николаю Николаевичу, проавтомобильных дорог.

61. Исредненому Александру Николаестителю начальника технического отдела члену-корреспонденту Академии наук Азер- вичу, руководителю работы, начальнику байджанской ССР, Аленпатеву Сулейману лаборатории института, Чельцову Всеволоду Измаиловичу, директору Ширванской зо- Сергеевичу, научному сотруднику того же му инженеру технического отдела элева- нальной опытной станции Азербайджанско- института, Уварсву Валентину Алексеевиновичу, инженеру конструкторского бю- торно-складского управления Министерства го научно-исследовательского института чу, инженер-подполковнику, — за разра-

> агрохимии и почвоведения Академии наук руководителю работы, Любченно Констан-Азербайджанской ССР, — за успешное при- тину Васильевичу, Резнинову Залману менение отработанного гумбрина для Монсеевичу, Семенову Миханлу Андреевичу, повышения урожайности сельскохозяйствен- Ткаченко Леониду Нестеровичу, Балтину ву Николаю Николаевичу, начальнику Герману Степановичу, Байкову Александру 49. Гусейнову Рагиму Аллахверди оглы, Ивановичу, инженерно-техническим работдовательской станции шелководства, — за здание специального технологического обо- тального научно-исследовательского инсти-

> 63. Калачеву Константину Александроводителю работы, главному инженеру Глав- вичу, руководителю работы, инженеру Мо- дец того же института, Свенскову Илье сковского автозавода имени И. В. Сталина, тельных материалов СССР, Царькову Алек-сею Александровичу, старшему инженеру инженеру Носифу Мойсеевичу, Столярову ку и внедрение в промышленность новых Владимиру Ивановичу, инженерам того же завода, — за разработку конструкций, изго- лец способом горячей раскатки. товление и внедрение высокопроизводитель-

64. Напацинсией Антонине Александровне, доценту Горьковского сельскохозяйственного института, Луковниковой Елене Васильевне, ассистенту того же института, Махлоновой Анфисе Михайловне, старшему инспектору по племенному делу Горьковского областного управления сельского ходимиру Николаевичу, гвардин майору ар- Горьковской области, — за выведение но- ственных циклов. вой мясошерстной породы овен Горьковской области.

65. Начурину Абраму Давидовичу, главному конструктору разработки, Жданову Георгию Дмитриевичу, Лелиовскому Антону Александровичу, директору завода, за

66. Нитайгородскему Исааку Ильнчу, руководителю работы, профессору Московского химико-технологического института главному конструктору разработки. Мельвода Всесоюзного научно-исследователь- разработку и внедрение в серийное произты, Доронину Владимиру Дмитриевичу, ского института стекла. Карягину Петру водство новой радиоаппаратуры. сотруднику того же института, Буриову ты, Деронину Владимиру Дмитриевичу, ского института стекла. Карягину Петру В Григорию Александровичу, начальнику инженер-подполковнику, Доронину Авато- Алексеевичу, начальнику иеха завола «Автостекло», Пономаренно Алексею Ми- чу, старшему научному сотруднику Тадно-изоляционного материала «Пеностекло». Ститута хлопководства, — за выведение и

руководителю работы, начальнику мастер- сортов хлопчатника 504-В и 2365-В. трестом «Запорожстрой», Филиппову Нико- ских горноспасательной запаратуры, Сонологических правил в жилищное и про- Сталинской области. Николаеву Владимиру Федоровичу, бывшему главному инженеводителю работы, Хазану Аркадию Исаако- новичу, конструктору, — за коренное усо-

68. Козыреву Борису Павловичу, доцен-

69. Истанову Алексею Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру 1-го Московского часового завода, Васильестеру Московской швейной фабрики «Крас- ной спичечной фабрики, — за разработку хину Алексею Владимировичу, инженеру- ву Василию Васильевичу, мастеру, Моныгеофизику той же конторы, — за открытие гину Виктору Сергеевичу, технику того же завода, Бирюнову Николаю Леонтьевичу, 57. Журавчение Александру Николаеви- инженер-подполковнику, - за освоение и

> 70. Нолодиевичу Дмитрию Павловичу. конструктору, - за работу в области вооружения.

71. Конторову Борису Моисеевичу, руководителю работы, инженеру треста «ОРГРЭС», Жураковскому Николаю Матвеевичу, старшему мастеру того же треста, Рафаловичу Изекиилу Исааковичу, инже- Павловичу, главному инженеру завода неру «Ростовенерго», Соколову Евгению имени М. И. Калинина,— за создание и союзного научно-исследовательского инсти- Владимировичу, главному инженеру опыткомбинированных зернотравяных сеялок тута морского рыбного хозяйства и океано- но-сварочного завода, — за разработку и графии, Беллавину Григорию Васильевичу, промышленное внедрение электродных главному ихтиологу Главрыбвода Министер- сплавов для наплавки изнашиваемых дета-

72. Корнееву Алексею Семеновичу, инженеру, - за работу в области инженерного вооружения.

73. Корнилову Ивану Ивановичу, руководителю работы, профессору, заведующему лабораторией Института общей и неорганиного научно-контрольного института вете- ческой химии имени Н. С. Курнакова Академин наук СССР, Проханову Василию Федоровичу, инженеру-конструктору той же лаборатории, Пряхиной Лидии Ивановне, Вьялю Николаю Васильевичу, младшим научным сотрудникам той же лаборатории, фессору, директору Научно-исследователь- Строеву Александру Степановичу, Брандту ского дорожного института, — за коренное Борису Владимировичу, инженерам, — за усовершенствование методов строительства разработку и осуществление нового метода исследования жаропрочных силавов. 74. Коробову Митрофану Федоровичу,

руководителю работы, начальнику Главподшипника Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, Грамсву Анатолию Александровичу, главному инженеру Первого Государственного под-шипникового завода имени Л. М. Каганозавола. Нинольскому Владимиру Николаевичу, инженеру-конструктору того же завода, Соколоконструкторского бюро того же завода. Кубышкиму Евгению Ильичу, бывшему старшему научному сотруднику Эксперименподшишниковой промышленности, Мансыраву Михаилу Савельевичу, руководителю лаборатории горячей раскатки ко-Константиновичу, наладчику-эксперименметодов изготовления подшинниковых ко-

75. Корсукову Евгению Семеновичу, руководителю работы, Байкову Вениамину Степановичу, Коврыжкину Виктору Федоровичу, Леонову Ивану Петровичу, Мудрову Михайловичу, инженерам завода, — за ко- начальнику литейного цеха того же заворенное усовершенствование технологии кораблестроения.

76. Котомчанину Алексею Андреевичу, мастеру машиностроительного завода, - за зяйства, Орловой Елене Михайловне, заве- разработку и внедрение новых скоростных дующей овцеводческой фермой колхоза методов работы, обеспечивших значительимени Первого Мая Богородского района ное сокращение длительности производ-

77. Кошно Степану Степановичу, главному конструктору, Вяткиной Евлалии Ильиничне, Донтуровской Ирине Владимировне, Лизареву Борису Алексеевичу, на- Петрунькину Леониду Павловичу, начальучным сотрудникам Научно-исследователь-Александровичу, совичу, инженерам завода, Жун Николаю Павловичу, инженеру завода, Даниличу завода «Стройдеталь»,— за коренное усо-Андрею Макаровичу, директору завода,за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоанпаратуры.

78. Нрасилову Александру Викторовичу. имени Д. П. Менделеева. Суровцеву Васи- никову Александру Ивановичу, инженерам лию Петровичу, конструктору опытного за- Научно-исследовательского института, - за

79. Красичнову Вячеславу Прокофьевиже завода, — за создание нового строитель- Всесоюзного научно-исследовательского ин-67. Ковшову Александру Родионовичу, внедрение в производство тонковолокнистых

80. Кривоносову Сергею Васильевичу, ботки питательной воды и конструкции даю Григорьевичу, главному инженеру того болеву Георгию Георгиевичу, начальнику руководителю работы, Артемову Михаилу же треста, Бабаеву Василию Григорьевичу, Управления горноспасательных частей Ми- Ивановичу, Никифорову Константину Сте-Подлепа Алексею Пантелеймоновичу, Гуро- нистерства угольной промышленности пановичу, инженерам Научно-исследовавичу Льву Зиновьевичу, инженерам того СССР, Нимоление Игнату Леонтьевичу, на- тельского института, — за работу в облачастей сти военно-морской техники.

руководителю лаборатории Всесоюзного на-55. Елизаровой Вере Васильевне, руко- ру тех же частей, Бахтюнову Миханлу Ива- учно-исследовательского института цементной промышленности, Добролюбову Евгению вичу. Светлову Николаю Ивановичу, Аства- вершенствование регенеративных кислорол- Михайловичу, бывшему заместителю управно-исследовательской даборатории Главного цатурову Акиму Лукьяновичу, Бондарение их дяющего трестом Тагилстрой, руководителям работы, Корольнову Валентину Ивановичу, главному инженеру шлако-цемент-5 марта 1950 г. той же лаборатории, Чуенкову Виктору Сер-бину Николаю Дмитриевичу, руко-ту, заведующему кафедрой Ленинградского ного комбината того же треста, Куринно-водителю работы, главному геологу объеди-электротехнического института имени му Тарасу Григорьевичу, технику-технико-

гею Николаевичу, главному инженеру Киевского цементного завода, Серову Виталию Вячеславовичу, инженеру, -- за разработку и освоение метода полусухой гра-

нуляции доменных шлаков. 82. **Нрылозу** Михаилу Матвеевичу, старшему научному сотруднику Института мерзлотоведения имени В. А. Обручева Академии наук СССР, -за изобретение ледяных изотермических складов.

83. Нузичеву Михаплу Владимировичу, руководителю работы, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института, сельскохозяйственного машино-строения, Андренно Александру Порфирьевичу, инженеру завода имени Ф. 9 Дзержинского, Джанполадову Вахтангу внедрение в производство садово-огорожного трактора и сельскохозяйственных машин к

84. Кузнецу Сидору Антоновичу, председателю колхоза «Пролетар», Черкасского района, Киевской области, - за применение новой агротехники и усовершенствование сеялок и почвообрабатывающих маши, способствующих повышению урожайности

кок-сагыза. 85. Латышеву Михаилу Степановичу руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исслемовательского института льна, Кондрашуну Петру Климентьевичу, Волнову Петру Григорьевичу, Илюшину Алексею Александровичу, Манарову Валентину Васильевичу, Бушуеву Николаго Михайловичу, сотрудникам того же института, - за создание системы машин для обработки льна.

86. Лебедеву Сергею Алексеевичу, дей ствительному члену Академии наук Украинской ССР, директору Института электротехники Академии наук УССР, Цукернику Льву Вениаминовичу, старшему научному сотруднику того же института. - за разработку и внедрение устройства компаундирования генераторов электростанций для вича, Абрамову Александру Васильевичу, повышения устойчивости энергосистем в

тучшения работы электроустановок. 87. Леви Льву Израилевичу, руководителю работы, главному мегаллургу Московского завода «Динамо». Анисимову Александру Васильевичу, парторгу ЦК ВКП(б) на ток же заводе, Краснову Василию Федоровичу, начальнику литейного цеха того же завода, Конданову Вадиму Всеволодовичу, главному инженеру отдела по применению кислорода в металлургии, Заславскому Михаилу Яковлевичу, инженеру Гипроречтранса, Чисто-плюеву Александру Сергеевичу, начальнику технического отдела Гомельского судоремонтного завода, Цирулину Михаилу Петровичу, ку и внедрение в промышленность новых мастеру литейного цеха завода «Ленинградский водник», Прутяну Леониду Николаевичу, директору Рижского судостроительно-судоремонтного завода, Нечипоренко Николаю Андреевичу, главному инженеру того же завода, Лаврусевичу Владимиру Васильевичу, начальнику технического отдела того Василию Михайловичу, Никифорову Ивану же завода, Белоусову Фелору Ивановичу, да, — за разработку и внедрение в производство выплавки высококачественных чугунов на кислородном дутье.

88. Левину Соломону Яковлевичу, руководителю работы, Дмитриеву Сергею Андреввичу, научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского института промсооружений, Бауману Виктору Алексанровичу, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, нику отдела того же института, Миротворского института, Алексевву Владимиру сному Сергею Александровичу, директору вершенствование технологии заводского изготовления пустотелых балок-настилов и внедрение их в строительство.

89. Линевской Генофефе Леонардовне, руководителю работы, начальнику сектора центральной заволской лаборатории Красно преспенского дакокрасочного завода, Курскому Рувиму Михайловичу, главному инженеру того же завода. Крымову Борису Николаевичу, инженеру,-за разработку н внедрение в промышленность новых лакостерства электростанций СССР, Шапкину вичеву Леониду Владимировичу, инженеру хайловичу, бывшему начальнику цеха того жикской республиканской опытной станции красочных материалов «муаровых эмалей».

90. Логинову Дмитрию Федоровичу, руководителю работы. Вознесенскому Борису Николаевичу, Гранату Михаилу вичу, Аверину Павлу Павловичу, Нобленцу Якову Германовичу, научным сотрудникам, — за работу в области средств связи.

91. Лотову Андрею Борисовичу, руководителю работы, Реистину Арманду Жановичу. Жданову Виктору Тихоновичу, науч-81. Крылову Валентину Феоктистовичу, ным сотрудникам института, — за работу в области самолетостроения.

92. Лоцманову Сергею Николаевичу, инженер-подполковнику, преподавателю Военно-воздушной инженерной Академии им. и флюсов для пайки и сварки алюминия и его сплавов.

(Окончание на 3-й стр.)

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

чу, инженеру того же завода, Богачеву в области военной техники. Ивану Николаевичу, Горшкову Андрею стителю главного металлурга Министерства того же завода, — за разработку и внедретранепортного машиностроения СССР, Конику сектора металлургического отдела то- высшего класса точности. го же Министерства, - за коренное усовершенствование методов производства чугун- борезчице Уральского автомобильного завоных вагонных колес.

94. Лукашкину Николаю Ивановичу. главному инженеру Главчерметстроя При-днепровья, Пэну Семену Самойловичу, за-межремонтного - цикла. ведующему лабораторией Центрального научно-исследовательского института проприятий тяжелой индустрии СССР, Книре- щепления жиров. лю Виктору Львовичу, управляющему Приднепровским Промстройпроектом, Сснолову довательского института асболементной промышленности, Семенцову Сергею Андриаства строительства предприятий машиностроения СССР, Могильному Алексею Ивановичу, главному инженеру Управления нистерства, Харчевникову Николаю Дмитному инженеру комбината асбоизделий «Красный строитель», Титову Федору Алебывшему главному инженеру треста «Союзасбоизделия», Захарову Ивану Трифоновичу, директору Краматорского шиферного завода, Николаенно Николаю Ивановичу, директору комбината асбоизделий мента в строительстве промышленных зданий и сооружений.

95. Лысину Ворису Савельевичу, ствительному члену Академии наук УССР, Череповой Ольге Васильевне, младшему научному сотруднику института, - за разработку новых безоловянных эмалей.

96. Малаховскому Григорию Викторовичу, руководителю работы, начальнику металмургического отдела Центрального научно-исследовательского института, Мельникову Алексею Ивановичу, Фролову Николаю Петровичу, Штильману Фроиму Львовичу, Охотину Борису Николаевичу, Фомичеву Александру Ивановичу, Фрумкину Иосифу Ароновичу, инженерам, — за организацию поточного производства литых высокопрочных якорных цепей.

97. Мальцеву Фоме Ивановичу, начальнику центрального бюро технической помощи строительству Министерства строипредприятий тяжелой инлустрии СССР, — за разработку комплексной системы контейнеризации стеновых мате-

98. Марону Соломону Рафаиловичу, руководителю работы, Ладухину Михаилу Евтихиевичу, Гальбрайху Рувиму Авсеевичу, Секретеву Сергею Михайловичу, инженерам завода, — за разработку образца новой ра-

диоаппаратуры. 99. Медовару Борису Израилевичу, рувоводителю работы, старшему научному вичу, Соболеву Петру Ивановичу, работниавтоматической электросварки труб боль-

100. Мильману Борису Самойловичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Василенко Андрею Аверьяновичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР руководителям работы, Унисову Евгению Павловичу, директору того же института, Цыпину Израилю Осиповичу, старшему научному сотруднику того же института, Сызраниину Федору Николаевичу, начальнику литейного цеха того же института, Мееровичу Илье Борисовичу, Березину Петру Васильевичу, инженерам завода «Русский Дизель», Григорьсву Исидору Степановичу, заведующему отделом лаборатоние новой технологии получения сверхпрочного чугуна.

101. Милютину Виктору Владимировичу, главнему конструктору разработки, Балаоанову Вячеславу Дмитриевичу, Керпелеву Гдалию Менделевичу, Тамаеву Леониду Петровичу, инженерам завода, Левенцову Ивану Николаевичу, директору завода, Кузину Владимиру Степановичу, научному сотруднику института, - за работу в области радиосвязи.

102. Миронову Вадиму Дмитриевичу, руководителю работы, Давыдову Науму та, Ильнчу, научным сотрудникам Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательсвого института имени Ф. Э. Дзержинского, Стефани Евгению Павловичу, заведующему лабораторией того же института, -- за разработку и внедрение в промышленность электронных автоматических регуляторов тепловых пропессов.

103. Михайлову Николаю Васильевичу, руководителю работы, заместителю директора научно-исследовательского института по строительству, Розеи Ольге Борисовне, научному сотруднику того же института, Наязниченно Александру Георгиевичу, глазному инженеру «Главсевзанстрой», ства предприятий машиностроения СССР, Менову Илье Абрамовичу, инженеру Главустройства рудонных кропель.

93. Лузину Павлу Гавриловичу, руково- сильевичу, Соломенцеву Василию Алексее- ние парашютов для улавливания клетей в дителю работы, заместителю начальника це- вичу, инженерам Научно-исследовательско- вертикальных шахтных стволах. ха Уральского завода имени И. В. Сталина, го института, Яхонтову Юрию Владимиро-Окунову Ивану Васильевичу, директору то- вичу, директору завода, Федорову Сергею го же завода, Довгополу Виталию Иванови- Ивановичу, инженеру завода, — за работу

105. Нагатнину Андрею Георгиевичу, Андреевичу, профессорам Уральского по- начальнику конструкторского бюро Молитехнического института имени С. М. Ки- сковского завода «Манометр», Уиладову нологии производства химического пророва, Смелову Михаилу Алексеевичу, заме- Дмитрию Васильевичу, главному инженеру ние в серийное произволство новой конрюкалову Алексею Григорьевичу, началь- струкции манометров высокого давления

> 106. Назаровой Нине Александровне, зуда имени И. В. Сталина, — за коренное усовершенствование эксплуатации стан-

107. Науменко Петру Васильевичу, руководителю работы, начальнику Главрасмышленных сооружений, Шерману Льву жирмасло, Иродову Миханлу Вячеславовичу, Николаевичу, архитектору треста «Пром- старшему научному сотруднику Всесоюзного стройнроект», руководителям работы, Бала- научно-исследовательского института жибану Исааку Моисеевичу, инженеру того ров, Чунову Петру Николаевичу, старшему же треста, Кругляну Семену Исаевичу, ин- инженеру Главрасжирмасло, — за разработженеру Министерства строительства пред- ку и внедрение безреактивного способа рас-

108. Наянову Федору Васильевичу, руководителю работы, начальнику экспеди-Павлу Николаевичу, профессору, замести- цин, Вакутину Александру Яковлевичу, телю директора Всесоюзного научно-иссле- главному механику экспедиции, Демидову Фролу Парфеевичу, начальнику морской проводки, Евдокимову Виктору Ивановичу, новичу, заведующему лабораторией Научно- Сербаеву Владимиру Георгиевичу, капитаисследовательского института Министер- нам, — за организацию и осуществление массовой проводки речных судов арктиче-

109. Нинолаеву Борису Николаевичу производственных предприятий того же Ми- руководителю работы, полковнику медицинской службы, Коровину Федору Трофимовириевичу, бывшему главному инженеру Ро- чу, полковнику медицинской службы. Перстовского шиферного завода, Нувиченскому фильеву Петру Павловичу, профессору, -Марку Павловичу, директору того же заво- за разработку новых методов борьбы с нада, Воробьеву Александру Ивановичу, глав- секомыми, нереносчиками инфекционных заболеваний.

руководителю работы, Семихатову Сергею Николаевичу, профессору, научным сотрудникам Научно-иеследовательского института, Восиресенскому Евгению Григорьевичу, Вагину Евгению Владимировичу, Толмачев-«Красный строитель», — за разработку и сному Ивану Ивановичу, инженерам, Гервнедрение новых конструкций из асбоце- шу Семену Яковлевичу, профессору, — за разработку и промышленное освоение нового метода получения химического продукта.

111. Никольскому Георгию Васильевичу, руководителю работы, Васнецову Владимиру Викторовичу, Крыжановскому Сергею Григорьевичу, Боруцкому Евгению Владимировичу, профессорам Московского государственного университета имени М. В. Ломеносова, Лебедеву Владимиру Дмитриевичу, научному сотруднику Института зоологии того же университета, Соину Сергею Гавриловичу, доценту того же университета, - за разработку и биологическое обоснование системы мероприятий по повышению рыбной продуктивности реки Амур.

112. Обрывно Марку Дмитриевичу, руководителю работы, слесарю Елань-Коленовского сахарного завода, Тиаченно Юрию Леонтьевичу, главному механику того же завода. Репину Гавриилу Фелоровичу, мастеру экспериментальных мастерских того же завода, - за изобретение нового типа автопогрузчика свеклы.

113. Овнатанову Гургену Томасовичу, руководителю работы, главному инженеру Азнефти, Абдуллаеву Махмуд Али-оглы, главному инженеру Азербайджанского научно-исследовательского института по до- Министра речного флота, быче нефти, Мехтиеву Эйюб Хабиб-оглы, федору Петровичу, директору Городецинженеру, Аливерди-заде Керим Салим- кой судоверфи, Еропкину Борису Иваоглы, главному инженеру Азербайджанско- новичу, главному инженеру верфи имего института нефтяного машиностроения, ни Желябова, Ловину Якову Львовичу, Даниеляну Армансу Аваковичу, директору главному инженеру Главного управления сотруднику института, Лашневичу Рафаи- того же института, Краснобаеву Александ-Ивановичу, конструктору института, ру Васильевичу, Шевчуну Юрию Ивановичу, инженерам того же института, Мамедо-Слыш Георгию Кондратьевичу, директору завода, Гарагуля Алексею Михайлову Давуду Джабраилу-оглы, управляющему трестом «Азнефтемаш», Матысу Михаилу кам завода, — за разработку нового высо-копроизводительного способа двудуговой имени Ф. Э. Дзержинского, **Можсум** заде Мир Самед Али-оглы, главному инженеру треста «Сталиннефть», Сулейманову Алекперу Багировичу, главному инженеру треста «Кировнефть», Вирновскому Анатолию Семеновичу, научному сотруднику Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского дий из пластмассы. института, — за коренную реконструкцию

глубоконасосного метода добычи нефти. 114. Орешкину Сергею Ивановичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследо- Вороновой Евгении Тихсновие, старшему вательского института механизации и энергетики лесозаготовок, Брюхову Сергею имени И. В. Сталина, Воронцову Илье го же завода, Малышеву Николаю Алексее-Алексеевичу, директору того же института, Ильичу, старшему научному сотруднику Шевелеву Анатолию Васильевичу, механи- главной лаборатории того же завода, Чеку-технологу того же института, Николае- излину Михаилу Александровичу, началь- нику цеха того же завода, — за разработву Алексею Александровичу, Лепенцозу Петру Алексеевичу, научным сотрудникам Матвесву Виктору Кондратьевичу, сотруд- формовочной машины. рии машиностроения и проблем сельскохо- того же института, Цехановсному Алексан- нику Института органической химии Аказяйственной механики Академии наук дру Ивановичу, главному инженеру Тими-Украинской ССР, — за разработку и освое-рязевского деспромхоза треста «Томлес», дрение в промышленность нового способа рязевского леспромхоза треста «Томлес», дрение в промышленность нового способа Неирасову Семену Николаевичу, директору Койгородского леспромхоза треста «Комилес», Норобейникову Петру Максимовичу, электропильщику, бригадиру поточной бригады Областновского леспромхоза, Бедлинскому Сергею Викторовичу, начальнику правления комбината «Удмуртлес»,за разработку и внедрение новой технологии лесозаготовок.

> телю работы, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского институ- Александровичу, Боброзу Владимиру Федо- пового способа получения ацетопропилового Бельговскому Макару Корнеевичу, директору того же института, Борисову никову Вениамину Николаевичу, Звигуно-Сергею Ивановичу, заместителю директора ву Павлу Алексеевичу, инженерам того же того же института, Берштейну Михаилу института, Березовсному Николаю Тимо-Михайловичу, Ковалевскому Николаю Григорьевичу, научным сотрудникам того же института, Колповскому Константину Ми- рам завода, — за разработку и внедрение хайловичу, главному инженеру, - за раз- в промышленность мощного агрегата для работку и освоение метода производства производства химического продукта. препизионных труб.

116. Павлову Павлу Федоровичу, руководителю работы, начальнику Центрального бюро парашютов, Лысану Георгию Дмит- за разработку и внедрение новых методов рию Алексеевичу, обжигальщику вращаюриевичу, Крюкову Николаю Григорьевичу, Раттуру Вильяму Вильямовичу, сотрудникам того же бюро, Петранову Александру Бахматьеву Сергею Михайловичу, инжене- Ивановичу, инженеру Донецкого бюро пару стройтреста Министерства строитель- рашютов, Уськову Константину Андрееви- Румянцеву Николаю Николаю Николаю Николаю Клинкера во вращающихся печах. чу, технику того же бюро, Нечаевсному лову Алексею Ивановичу, инженерам за-Иосифу Исааковичу, Манагону Николаю вода, Усновой Елизавете Сергеевне, монта- конторы бурения треста «Бузовнынефть», лову Виталию Константиновичу, Чеснокопромстроя Министерства путей сообще- Семеновичу, инженерам Лаптевского завода жнице завода, — за разработку и внедре-

ководителю работы, Голубеву Леониду Ва- «Рутченковуголь», — за создание и внедре-

117. Паничеву Владимиру Сергеевичу Александровичу, Черюнанову Валентину Андреевичу, Шейну Павлу Никаноровичу, инженерам комбината, -за разработку тех-

118. Патону Борису Евгеньевичу, руководителю работы, заведующему электротехническим отделом Института электросварки О. Патона, Дудно Даниилу Андреевичу, Гребельнину Петру Григорьевичу, Рублевскому Ивану Николаевичу, инженерам того же института, Кочановскому Николаю Яковлевичу, Катлеру Семену Марковичу, Кушнарову Леониду Николаевичу, Болотнизавода «Электрик», Ситнинову Тихону Сергеевичу, главному технологу завода «Укрсоздание автоматов и полуавтоматов шланговой сварки.

119. Песину Якову Менделевичу, руководителю работы, Аджемяну Цоллаку Агабековичу, Герцыну Анатолию Рафаиловичу, Фридману Виктору Михайловичу, научным сотрудникам института, Иванову Георгию ергеевичу, главному инженеру завода, за коренное усовершенствование процесса произволства химического пролукта.

120. Петрову Константину Александровичу, инженер-полковнику, - за исследования в области химии.

121. Поддубному Сергею Алексеевичу, Самсонову Николаю Николаевичу, старшим научным сотрудникам института, - за разработку конструкции и освоение технологии изготовления нового типа гравиметра.

122. Покровскому Александру Павловичу, руководителю группы центробежного литья Всесоюзного научно-исследовательского института санитарно-технического оборудования, Устинову Михаилу Алексеевичу, старшему научному сотруднику того же института, Щипанову Матвею Ильичу. начальнику Экспериментальной мастерской того же института, - за разработку конструкции машины для центробежной отливви чугунных труб.

123. Попопу Николаю Семеновичу, руководителю работы, начальнику Центральной строительной экспериментальной базы, Орляниину Николаю Михайловичу, начальнику группы внедрения той же базы, Поповой Раисе Николаевне, архитектору «Кинопроекта». - за разработку и внедрение новых конструкций облегченных каменных

124. Пригеровскому Никодаю Иосифовичу, Рудашевскому Герману Евгеньевичу, руководителям работы, научным сотрудниловичу, Григорову Диодору Ивановичу, работникам Научно-исследовательского института, — за разработку артиллерийской

125. Прокофьеву Владимиру Константиновичу, руководителю работы, профессору. оптического института, Свентициему Николаю Семеновичу, старшему научному сотруднику того же института. Таганову Константину Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, - за разработку и внедрение в промышленность новых методов спектрального анализа метал-

126. Пташникову Владимиру Макаровичу, руководителю работы, заместителю гею Сергеевичу, сотруднику того же инстиверфей деревянного судостроения, Фролсву Борису Григорьевичу, директору Вычегодской судоверфи, - за коренное усовершенствование методов постройки деревянных

127. Ревзину Иосифу Исааковичу, руководителю работы, Коппу Захару Владимировичу, Мануняну Мамикону Леонтьевичу, Бынину Борису Николаевичу, профессору, Марскому Венедикту Адамовичу, научным сотрудникам института,— за внедрение в медицинскую практику изле-

128. Родионову Владимиру Михайловичу, руководителю работы, академику, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, получения красителей.

129. Саввину Якову Ивановичу, конструктору Люберецкого завода имени Ухтомского, - за разработку и внедрение серии специальных станков-автоматов для сельскохозяйственного машиностроения.

130. Самарину Борису Истровичу, руководителю работы, главному инженеру научно-исследовательского института, Мель-115. Орро Павлу Ивановичу, руководи- нинову Евгению Якозлевичу, Челобовой ровичу, Петуховой Вере Ивановне, Праздфеевичу, Манаренко Анатолию Степановичу, Ковтуну Павлу Кононовичу, инжене-

131. Санаеву Василию Ивановичу, Семенову Виктору Дмитриевичу, бригадирам Московской фабрики «Красный Октябрь»,-организации кондитерского производства.

ния СССР, — за разработку новых методов Главуглемаща, Романову Валентину Алек- ние в серийное производство новой радиосеевичу, инженеру Главуглемана, Голпиу анпаратуры.

133. Семинскому Виталию Куприано- чу, главному механику той же конторы,

мильтурум 553 для степных и лесостепных районов Сибири.

водителю работы, начальнику бюро физи- ющего трестом «Башнефтеразведка», — за Академии наук УССР имени академика ко-химических исследований Макеевского разработку и осуществление скоростных горову Науму Леонидовичу, Муратову Ананаучно-исследовательского института по методов бурения нефтяных скважин. безопасности работ в горной промышленности, Скочинскому Александру Александ- токарю завода «Калибр», Фоминой Валенровичу, академику, Перепелице Владимиру тине Никитичне, формовщице литейно-ме-Константиновичу, Галаджий Федору Мак- ханического завода имени Л. М. Кагановисимовичу, старшим научным сотрудникам ча, - инициаторам организации социалинову Леониду Афанасьевичу, инженерам того же института, Шеллару Никелаю Константиновичу, начальнику конструк- введение личных счетов экономии инструторского бюро того же института, Погаркабель», — за разработку нового способа и сисму Николаю Алексеевичу, главному конструктору Харьковского завода маркшейдерских инструментов, - за создание ховичу, Дьянонову Владимиру Александрои внедрение в угольную промышленность вичу, Дмитриеву Александру Николаевичу, переносных приборов для контроля руднич-

> 136. Силярение Сергею Ивановичу, на- инженеру завода, Зинение Михаилу Ваучному руководителю лаборатории научноисследовательского института, Керкееву Федору Григорьевичу, директору того же института, Ардашеву Николаю Иванови-Дружининой Ольге Сергеевне, Мирсновой Зое Васильевие, научным сотрудникам того же института, Павленко Григорию Спиридоновичу, директору завода, Лисицыну Николаю Васильевичу, главному инженеру завода, - за разработку и внедрение методов производства редкого металла и его соединений.

137. Смирнову Вениамину Ивановичу, руководителю работы, Дехтяреву Владимиру Сергеевичу, Камневу Константину Федоровичу, Мишину Борису Сергеевичу, Низову Федору Ивановичу, Цыбульсному Сергею Антоновичу, инженерам завода, за внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

138. Соловьову Ивану Ивановичу, профессору, руководителю работы, Цареву Миханлу Ивановичу, Попсву Иосифу Николаевичу, старшим научным сотрудникам Центральной научно-исследовательской электротехнической лаборатории, — за разработку и внедрение новых устройств релейной защиты, повышающих надежность работы энергетических систем.

139. Степичеву Николаю Петровичу, руководителю работы, начальнику научноисследовательской лаборатории: Бабееву Григорию Ефимовичу, инженеру завода, Будникову Петру Петровичу, члену-коркам Института, Чиминову Семену Гаври- респонденту Академии наук СССР, Усанову Анатолию Дмитриевичу, инженеру, Чиникову Александру Гавриловичу, инженеру, за разработку нового изоляционного материала и технологии производства высококачественных запальных свечей.

140. Столярову Алексею Марковичу, горному технику треста «Уралнеметруд», - за создание и внедрение в производство машин для добычи штучного строительного камия.

рессору, руководителю работы, Начеровичу Арону Наумовичу, доценту, Парфентьсву Андрею Ивановичу, руководителям лабораторий Всесоюзного научно-исследовательского кино-фотоинститута. Шушарину Сер-Иванникову Тута, Коноплеву Борису Николаевичу, начальнику технического управления Министерства кинематографии СССР, Попсву Валерию Ивановичу, Трахтенбергу Льву Соломоновичу, инженерам Московской киностудии «Мосфильм», Мелин-Степаняну Араму Матвеевичу, Ламагину Кириллу Александровичу, инженерам Ленинградского завода киноаппаратуры «Ленкинап», — ва разработку и внедрение нового метода звукозаписи кинофильмов.

142. Тайцу Максу Аркадьевичу, руководителю работы, Калачеву Григорию Семеновичу, Поярнову Георгию Ивановичу, Теушу Вениамину Львовичу, инженерам института, Жиглевичу Борису Александровичу, Патаракину Николаю Андреевичу, Фраднову Симону Шефтелевичу, инженерам научноисследовательского института, - за работу в области авиационной техники.

143. Талейснику Абраму Тевельевичу, руководителю работы, инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникизе. Шкабатура Юрию Павлохимику Дербеневского химического завода вичу, заместителю главного металлурга товичу, старшему мастеру того же завода. Справцеву Николаю Афанасьевичу, начальнику технического отдела того же завода, ку конструкции и создание встряхивающей

144. Тетереву Филиппу Кузьмичу, заведующему плодово-ягодным отделом Всесоюзного института растениеводства, -- за вывеление новых сортов черешни и продвижение

этой культуры в Ленинградскую область. 145. Топчиеву Константину Степановичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Института органической химии Академии наук СССР, Павлову Леониду Николаевичу, инженеру, Прянишникову Алексею Алексеевичу, старшему научному сотруднику Государственного Всесоюзного научно-исследовательского институ-Софье Петровне, Теерецкому Серафиму та химических реактивов, за открытие спирта для изготовления медиципских пре-

> 146. Третьянову Ивану Петровичу, доценту Московского высшего технического училища имени Н. Э. Баумана, - за разработку конструкции новой машины для испытания материалов.

147. Трофимову Павлу Васильевичу, мастеру цеха цементного завода «Гигант», Туринцеву Алексею Герасимовичу, обжигальщику вращающихся печей Сухоложского цементного завода, Чернецову Дмитщихся нечей цементного завода «Комсомо-132. Сексву Павлу Ивановичу, руково- лец», Шарабан Афанасию Емельяновичу, дителю работы, Гаврилину Ивану Макси- обжигальщику Краматорского цементного тельных приборов. мовичу, Мирскому Григорию Яковлевичу, завода, — за скоростной обжиг цементного

вичу, токарю Киевского завода «Красный Лалаянцу Мушегу Левоновичу, главному экскаватор», — за внедрение новых ско- инженеру той же конторы, Расулову боты, Бирюнсву Николаю Николаевичу, ин-ростных методов производственной работы. Меджид Мамед оглы, начальнику скорост- женер-майору, Завтранову Александру Ива-134. Семченнову Ивану Инкитичу, за- ного участка той же конторы, Никишину новичу, Кузнецову Алексею Николаевичу, ведующему группой Новосибирской госу- Михаилу Яковлевичу, буровому мастеру инженер-капитан-лейтенанту, дарственной селекционной станции, Смир- треста «Краснокамскиефть», Куприянову нову Ивану Никитичу, заведующему лабо- Ивану Дмитриевичу, буровому мастеру трераторией Сибирского научно-исследова- ста «Туймазанефть», Буяновскому Науму тельского института зернового хозяйства, - Ильичу, инженеру Министерства нефтяной за выведение нового сорта яровой пшеницы промышленности СССР, Шмареву Алексею ние методов подъема затонувших крупно-Тихоновичу, управляющему трестом «Туй-Потюкаеву Михаилу Алексее-135. Силярение Ивану Петровичу, руко- вичу, исполняющему обязанности управля-

149. Уткину Владимиру Васильевичу, стического соревнования за бережливость,

150. Фармановскому Сергею Федоровичу, руководителю работы, Бюнау Карлу Генриинженерам Научно-исследовательского института, Валуеву Ивану Васильевичу, сильевичу, инженер-кацитану 2-го ранга, — за работу в области военной техники.

151. Федорову Олегу Михайловичу, руководителю работы, начальнику технического отдела завода. Богородициому Николаю Андреевичу, директору того же завода, Козыреву Николаю Николаевичу, главному инженеру того же завода, Талейснику Александру Иосифовичу, заместителю главного конструктора того же завода, - за разработку конструкции и организацию скому Олегу Алексеевичу, младшему научпроизводства автопогрузчика.

152. Фомину Виктору Николаевичу, ководителю работы, Соустину Василию Федоровичу, Борисову Сергею Васильевичу, Александрову Владимиру Николаевичу, инженерам завода, - за разработку и промышленное освоение серии специальных источников света.

153. Францевичу Ивану Никитичу, руководителю работы, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом института, Абиндеру Алексею Алексеевичу, Разумовскому Виктору Анатольевичу, сотрудникам того же института, - за разработку и освоение производства контактных сплавов.

154. Фрейбергу Александру Карловичу руководителю работы, заместителю министра сланцевой и химической промышленности Эстонской ССР, Веберу Рихарду Яковлевичу, главному инженеру, Покк Яну Яновичу, главному механику, Пярни Берн-Карловичу, начальнику цеха, Рийманду Эрвину Иохановичу, механику участка, Рийзма Аго Антоновичу, торфмейстеру, Халуга Антону Кузьмичу, диторфобрикетного предприятия Тоотси, Друмму Хейнриху сыну Майя, начальнику цеха машиностроительного завода Ильмарине, Паальбергу риху Хиндриковичу, заместителю начальника управления Министерства сланцевой и химической промышленности Эстонской ССР, Соонвальду Эугену Аугустовичу, доценту Таллинского политехнического ститута, - за коренные усовершенствования методов добычи, уборки и брикетирования фрезерного торфа в Эстонской ССР.

155. Френкелю Абраму Семеновичу, руководителю работы, профессору, начальнику лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института огнеупоров, Бей Григорию Михайловичу, инженеру того же института, Близнюнсву Александру Федоровичу, Корченко Захару Еремеевичу, инженерам Металлургического завода имени Ф. Э. Дзержинского, Лубенец Ивану Артамоновичу, Черепанову Павлу Алексеевичу, инженерам Златоустовского металлургического завода, Панарину Алексею Петровичу, директору завода Магнезит, - за разработку и внедрение отечественной конструкции хромоматнезитовых сводов мартеновских печей.

156. Хмельницкому Юлиусу Лазаревичу, руководителю работы, начальнику лаборатории института, Доладугину Александру Ивановичу, заместителю начальника лаборатории того же института, Евстафьеву Всеволоду Владимировичу, начальнику технологического отдела треста, Крылову Владимиру Алексеевичу, Спепуха Тихону Федоровичу, инженерам того же треста, Юдину Василию Лаврентьевичу, инженеру завода Сухомлинову Павлу Федоровичу, начальнику технического отдела, Ивченко Евгении Гордеевне, начальнику цеха завода, — за разработку и внедрение процесса получения высокооктанового компонента к авиационным бензинам.

157. Хоментовскему Александру Степановичу, руководителю работы, главному инженеру треста, Кравченко Дмитрию Ивановичу, управляющему треста, Пономаренко Александру Тимофеевичу, Яхимович Варваре Львовне, Онушко Михаилу Константиновичу, инженерам треста, Орлову Ивану Владимировичу, инженеру геологического управления, Цукурову Михаилу Митрофановичу, Кузнецову Ивану Александровичу, горным инженерам, Плошай Вячеславу Вячеславовичу, инженеру-геологу, Сосницной Любови Федоровне, старшему геологу треста, - за открытие новых угольных месторожнений.

158. Хоролу Давиду Монсеевичу, руководителю работы, Митягину Александру Ивановичу, Кузнецову Виктору Васильевичу, Воробьеву Николаю Афанасьевичу, Буяноверу Соломону Ильичу, инженерам завода, - за работу в области вооружения.

159. Черкасскому Михаилу Исааковичу, руководителю работы, главному инженеру Московского завода «Приборов», Путюшкину Илье Михайловичу, директору того же завода, Серокину Алексею Петровичу, ма-Иосифовичу, начальнику производства того же завода, Михайлову Анатолию Федоровичу, инженеру Главлаборприбора Министерства машиностроения и приборостроения СССР, — за коренное усовершенствование методов производства электроизмери-

160. Чеснокову Семену Васильевичу, старшему мастеру завода «Серп и молот», 148. Уста Баба Пир Мамед, директору Субботину Анатолию Степановичу, Михай-Мамед Вели Мамед Джафар оглы, Джоеву ву Николаю Васильевичу, сталеварам того же конторы, Гриценко Василию Захарови- логического процесса выплавки стали.

нер-капитану II ранга, руководителю ра-Гиршу Ильичу, инженер-майору, Таршису гичеву Александру Ивановичу, инженеркапитану, - за коренное усовершенствоватоннажных судов.

162. Шаферу Юрию Георгиевичу, руководителю работы, научному сотруднику Научно-исследовательского института, толию Сергеевичу, научным сотрудникам, — за разработку конструкции аппаратуры для изучения космических лучей.

163. Шахназарову Жоржу Самсоновичу, руководителю работы, Попову Евгению Евгеньевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Попову Евгению Петровичу, Попову Борису Васильевичу, инженерам завода, Саксельцеву Вистору Гавриловичу, инженеру, Головно Василию Гавриловичу, инженер-подполковнику, Бровальскому Анатолию Иосифовичу, инженеру, — за работу в области воен-

164. Шебеко Ивану Федоровичу, инже неру института, - за создание новой установки и разработку методов исследования лвигателей.

165. Шембелю Борису Константиновичу руководителю лаборатории Института хи мической физики Акалемии наук руководителю работы, Агалециому Павлу Николаевичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии, Манашеву Махмуду Хазиевичу, инженеру, Тхоржев ному сотруднику того же института, - за разработку новой конструкции государственного эталона для воспроизведения

единицы частоты. 166. Ширкову Ивану Пигасовичу, инструктору стахановских методов труда по кириичной кладке, Шавлюгину Дмитриевичу, Королеву Василию Васильевичу, Ольшанову Николаю Ефимовичу, каменщикам треста Мосжилстрой, Орлову Петру Семеновичу, инструктору того же треста, Рахманину Ивану Михайловичу, каменщику Киевского управления строительно-восстановительных работ. - за разработку и внедрение высокопроизводительных методов кирпичнокладочных работ.

167. Шитикову Георгию Трофимовичу инженер-полковнику, руководителю работы, Суханову Владимиру Васильевичу, капитану, Кефели Валентину Соломоновичу, Морозову Ивану Ивановичу, инженер-майору, Мякишеву Ивану Никитичу, старшему техник-лейтенанту, сотрудникам Научно-исследовательского института, - за работу в

Шитту Петру Генриховичу, про фессору Московской сельскохозяйственной акалемии имени К. А. Тимирязева. - за разработку передовой агротехники культуры абрикоса, значительно повышающей урожайность этой культуры.

169. Шориной Анне Федоровне, руков дителю работы, Гаврилову Николаю Петровичу, Пузыревскому Георгию Михайловичу, инженерам завода, Заплетину Николаю Васильевичу. Апрелеву Николаю Ивановичу. сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работу в области средств

170. Шпичинсциому Ефиму Самойловируководителю работы, начальнику лаборатории института, Миронову Сергею Семеновичу, директору института, Рогельбергу Иосифу Лазаревичу, старшему научному сотруднику того же института,за разработку и освоение технологии изготовления изделий из редкого металла.

171. Шубникову Алексею Васильевичу члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Института кристаллографии Академии наук СССР, Попову Савелию Кероповичу, старшему инженеру того же института, Святухину Василию Владимировичу, начальнику цеха Чернореченского химического завода имени М. И. Калинина, Рукавишникову Анатолию Ивановичу, главному инженеру того же завода, - за разработку аппаратуры и технологии производства

172. Щагину Николаю Алексеевичу, руководителю работы, Орашникову Вячеславу Васильевичу, Пигину Сергею Михайловичу, Кавалерову Гению Ивановичу, инженерам завода, Гумонюку Леониду Степановичу, инженер-капитану 1-го ранга, Карасю Алексею Ивановичу, инженер-подполковнику, - за создание новой электроизмерительной аппаратуры.

173. Щипакину Льву Николаевичу, руководителю работы, инженеру треста «Стальконструкция», Мельникову Николаю Прокофьевичу, управляющему трестом Проектстальконструкция», Борису Николаевичу, инженеру того же треста. Соколовой Анне Дмитриевне, Федорову Алексею Федоровичу, инженерам треста «Стальконструкция», Лебедю Дмитрию Павловичу, главному инженеру Днепропетрозского завода металлоконструкций имени В. М. Молотова, — за разработку и освоение скоростных методов сооружения сталь-

174. Знгельштейну Михаилу Абрамовичу, главному инженеру комбината, Волынской Розалии Нафтульевне, начальнику цеха завода, — за разработку и освоение методов производства цезия из отечествен-

ного каркаса административного много-

этажного здания на Смоленской площади в

городе Москве.

175. Юнгу Владимиру Николаевичу, профессору, заведующему отделом Научноисследовательского института, Скрамтаеву Борису Григорьевичу, профессору, директору того же института, Михайлову Виктору Васильевичу, профессору, заведующестеру того же завода, Шлеппи Самунлу му лабораторией Научно-исследовательского института, руководителям работы, Кузнецову Алексею Матвеевичу, Рояк Соломону Монсеевичу, Хигеровичу Монсею Исаевичу, научным работникам того же института, Гоциридзе Георгию Георгиевичу, инженеру, Юдовичу Эммануилу Зеликовичу, Новикову Якову Натамовичу, — за создание и внедрение в производство новых видов

Опровержение ТАСС

ние, что в японском парламенте какой-то пленных. бывший военнопленный из числа репапросьбе японской компартин Советское Пра- лом.

Японское радио, а за ним английское вительство задерживало репатриацию «реагентство Рейтер распространили сообще- акционных элементов» из японских военно-

ТАСС уполномочен заявить, что это нелетриированных из СССР заявил, будто по пое сообщение является злостным вымыс-

Ответ Советского Правительства на ноту Австрийского Правительства

Пел СССР ноту, в которой указывалось, будто задержка в подготовке проекта договора с Австрией объясияется позицией Заместителей Министров Иностранных Дел по австрийскому договору

В ответной ноте МИД СССР от 27 февраля говорится, что подготовка проекта австрийского договора значительно продвинулась вперед в результате усилий и суще ственных уступок со стороны Советского Союза. В настоящее время остались несогласованными лишь несколько статей этого

В советской ноте указывается, что утверждение Австрийского Правительства, будто советский представитель на совещаниях Заместителей дал понять, что предпоных экономических статей является дого-1 гласованные статьи договора.

10 февраля Австрийское Правительство воронность между СССР и Австрией по во направило в Министерство Иностранных просу о взаимных претензиях, не соответствует действительности. На самом деле советский представитель неоднократно предлагал обсудить несогласованные статьи советского представителя на совещаниях проекта договора. Однако, представители США, Англии и Франции систематически отклоняли это предложение, не будучи, видимо, заинтересованы в скорейшем заключении договора с Австрией. Именно по их настоянию заседания Заместителей Министров по австрийскому договору неоднократно откладывались.

Из всего этого видно, говорится в ноте МИЛ СССР, что заявление в ноте Австрийского Правительства, будто представителям западных держав «чрезвычайно трудно продолжать обсуждение отдельных статей договора», нельзя рассматривать иначе, как стремление оправдать позицию западных сылкой для урегулирования несогласован- держав, отказывающихся обсуждать несо-

Речь председателя коммунистической партни Западной Германии Макса Реймана на молодежном митинге в Эссене

БЕРЛИН, З марта. (ТАСС). На днях на | (объединение французских пушечных коромноголюдном митинге западногерманской лей), — он спова заявляет о своих дружемолодежи в Эссене выступил с речью председатель коммунистической партии Западной Германии Макс Рейман.

Как сообщает агентство АДН, Рейман в своей речи заявил:

«Вам известно, что западные оккупапионные власти не разрешили выдать въездные визы представителям молодежи Вьетнама и Франции, которые должны Майнце митинг протеста против колониального угнетения. В других городах Западной Германии организаторам такого рода митинмы вынуждены здесь жить.

Представитель молодежи Вьетнама, несомненно, рассказал бы вам о великой освободительной войне своего народа против французского колониального господства. Он рассказал бы вам, что Вьетнам — это богатая естественными ресурсами и плодородная земля, но население этой богатой страны вынуждено вести при французском колониальном господстве недостойное человека существование, так как иноземные господа захватили себе богатства страны и принудили народ жить в холоде, нищете и

Представитель молодежи Вьетнама,продолжал Рейман, — рассказал бы вам также о героической освободительной войне своего народа, и прежде всего молодежи Вьетнама против колониального гнета и за национальное освобождение. Огромная победа великого китайского народа над внутренними и иностранными эксплуататорами дала мошный толчок освободительной борьбе колониальных народов. Этот факт вызывает страх у англо-американских и франсвою кровь, французская государственная верхушка обманным путем принудила десятки тысяч молодых немцев, бывших военнопленных, к вступлению во французский иностранный легион. Иностранные вербовщики сегодня используют социальную нужду западногерманской молодежи, с тем, чтобы побудить потерявших надежду молодых немецких людей вступать во французский иностранный легион.

Представитель французской молодежи рассказал бы вам о том, что эксплуатация Вьетнама французской господствующей верхушкой не приносит никаких выгод трудящимся Франции. Наоборот, они вынуждены лишь нести тяготы империалистической войны. Представитель французской молодежи сообщил бы вам о том, что трудящиеся Франции и Вьетнама ведут общую борьбу против своих общих эксплуататоров и угнетателей. Горняки Лилля и металлисты Парижа хорошо знают, что их эксплуатируют те же самые банкиры и колониальные поработители, которые эксплуатируют крестьян и горняков во Вьетнаме. Поэтому борются против «грязной войны» во Вьет-

Колонизаторы в Западной Германии и их помощники в боннском правительстве боятся, что немецкая молодежь узнает о происходящих в мире событиях.

Я говорил о вербовщиках и агентах, занимающихся своей преступной деятельностью в Западной Германии, — отметил далее ния существования немецкой нации. Рейман, — но значительно большую опасность для немецкого народа и особенно для немецкой молодежи таит в себе ремилита- борьбе против военных планов и против ризация, которую намеревается проводить колонизаторской политики англо-американ-Аденауэр по заданию англо-американских ского империадизма в Западной Германии. империалистов. Владельцы угольных шахт Она должна понять, что жизнь и будущее и стальных заводов в Руре всегда были свя- немецкой молодежи могут быть гарантирозаны с прусскими милитаристами, так как ваны только в независимой миролюбивой, производство оружия позволяло им заклю- демократической республике».

чать выгодные договоры за счет народа.

ских чувствах к прусским генералам.

Аденауэр и генералы работают сегодня над ремилитаризацией Западной Германии. Американские и немецкие банкиры хотят послать немецкую молодежь на войну против Советского Союза, против стран народной демократии, против своих братьев в Германской демократической республике.

Но я заявляю всей немецкой молодежи: были выступить на этом митинге. Француз- ни один танк не двинется, ни один самодет ские оккупационные власти запретили в не сбросит своего смертоносного груза на города и села, не будет сделано ни одного выстрела и ни один солдат не пойдет на войну, если этого не захотят народы. В этом гов чинятся всяческие препятствия. Все отношении большая ответственность ложитэто характеризует те условия, при которых ся прежде всего на немецкую молодежь. Если юноши и девушки в Западной Германии хотят мира и готовы бороться за мир, то все военные планы англо-американского империализма и его западногерманских помощников будут разрушены.

Подобно тому, как вербовщики во франпузский иностранный легион используют экономическую нужду молодежи в Западной Германии, так и правительство Аденауэра и его милитаристы думают использовать безработицу в целях осуществления ремилитаризации. Мы уже имеем в Занадной Германии более двух миллионов безработных, значительный процент которых молодежь. Безработица была сознательно вызвана боннской экономической полити-

Молодежи в Германской демократической республике открыт нуть в лучшее будущее. В Германской демократической республике нет безработицы. Там каждый молодой немен может развивать свои способности. Благодаря созданию рабочих и крестьянских факультетов молодые рабочие и крестьяне получили возможность посещать цузских империалистов. Чтобы сохранить университеты, Молодежь во всех областях жизни пользуется равноправием и правом демократии. решающего голоса. В Германской демократической республике осуществлен принцип равной зарплаты за равный труд. Молодежь стоит в передовых рядах мирного строительства хозяйства, принадлежащего народу. В народных предприятиях покончено со всеми старыми методами труда и достигнуты невиданные успехи.

Молодежь в Германской демократической республике знает и повседневно убеждается в том, что ее лучшим другом и помошником является первая социалистическая страна — великий Союз Советских Социалистических Республик.

Советский Союз возглавляет борьбу за мир. Он требует права народов на самоопределение. Поэтому великий вождь Советского Союза Сталин выдвинул требование о ция и честное, добросовестное отношение к восстановлении единства Германии, о быстрейшем заключении мирного договора и об отводо всех оккупационных войск. Эти требования соответствуют национальным интересам всего нашего народа. Только в том случае, если они будут осуществлены, буфранцузские трудящиеся заявляют, что они дет обеспечено будущее нашего напода, а тем самым и неменкой молодежи. Поэтому эти требования являются также требованиями Национального фронта демократической Германии.

Создание большого Национального фронга, объединяющего все истинно патриотические силы также и на западе Германии, является единственной гарантией обеспече-

Немецкая молодежь должна понять, что

Рейман призвал молодежь готовиться к Аденауэр поддерживает не только тесные общогерманскому слету молодежи в Берсвязи с самым богатым человеком в Герма- лине, бороться за единую Германскую дении — Пфердменгесом, с «Комите де Форж» | мократическую республику, за мир.

Отьезд в Москву делегации Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира

ПАРИЖ, 4 марта. (ТАСС). Как передает ного комитета Всемирного конгресса сторонагентство Франс Пресс, делегация Постоян- пиков мира вылетела сегодня с аэродрома Ле Бурже в Москву.

Отъезд делегации Советского комитета защиты мира в Албанию

5-6 марта в Тиране открывается все- ветского комитета защиты мира в составе: албанский конгресс сторонников мира. По л. С. Гундорова (руководитель делегации), приглашению Подготовительного комитета К. С. Кузнецовой, Б. Ф. Чиркова, М. А. конгресса в Албанию выехала делегация Со- Ибрагимова.

Иностранные отклики на новое снижение цен в СССР и перевод курса рубля на золотую базу

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 4 марта, (ТАСС). Сегодня газезоре за неделю, касаясь Постановлений Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении цен и о переводе рубля на золотую базу, пишет:

«Начиная с 1947 года, это третье по чету и самое большое снижение цен в Советском Союзе, в результате которого народы Советского Союза смогут ежегодно экономить 110 миллиардов рублей. Непре- вать рывный рост сельскохозяйственного и Союзе, с одной стороны, и распад экономикурса их валют на мировом рынке — с статье пишет: другой стороны, создают благоприятные условия для повышения курса рубля и превращают его в самую устойчивую денежную единицу в мире.

Постановление Совета Министров СССР и ИК ВКП(б) о снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары явилось результатом нового подъема советской промышленности и сельского хозяйства в 1949 голу, ставшего возможным благодаря повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Совершенно другое положение наблюдается в странах капитализма. Жизненный уровень трудящихся в этих странах понижается с каждым днем.

Величественный полъем экономики страны социализма с необычайной силой нодчеркивает распад канитализма и его неизбежную гибель, а также вдохновляет все народы мира в их стремлении к счастливой жизни, полной изобилия».

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 4 марта. (ТАСС). Новые мероприятия советского правительства и боль- и всего прогрессивного человечества». шевистской партии, направленные к повышению жизненного уровня советского народа, к превращению рубля в самую прочную международную валюту, расцениваются чехословацкой общественностью как крупнейшая победа советской социалистической экономики.

Генеральный директор Чехословацкого Напионального банка Хмела и представи-Дочекал на пресс-конференции, устроенной для чехословацких журналистов, заявили, что мероприятия советского правительства, связанные с новым снижением госуларственных розничных пен на проловольственные и промышленные товары и преврамеждународную валюту, являются не только выдающимся международным политиче- щественного строя». ским и экономическим событием.

Хмела полчеркиул, что новое снижени государственных розничных цен в Советском Союзе — самое красноречивое свидетельство мирной политики Советского Со-

Директор Чехословацкого Национального банка и представитель министерства финансов заявили журналистам, что перевод курса советского рубля на золотую базу и превращение его в самую прочную международную валюту благоприятно скажется на развитии экономики в странах народной

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 4 марта. (ТАСС). Венгерская печать продолжает комментировать новое снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу.

Газета «Киш уйшаг», комментируя новое снижение государственных розничных цен в СССР, рассматривает его как новое проявление сталинской заботы о советских людях, как доказательство превосходства социалистической системы над капиталистической.

Для нас, венгерских трудящихся, пишет газета, это — новый пример, которому мы должны следовать. Правильная организасвоей работе ведут к общему подъему экономики страны. Жизненный уровень трудящихся нашего народно-демократического государства значительно повысился и продолжает повышаться. Судьба дальнейших успехов, дальнейшего полъема находится в наших руках. Советский народ указывает путь, по которому мы должны итти, чтобы наша родина все более расцветала, чтобы наш народ становился все более счастливым и зажиточным.

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 4 марта. (ТАСС). Новое снижение цен в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу являются темой обсуждения самых широких слоев руее жизнь может быть обеспечена только в мынского народа. Рабочие и крестьяне, ученые и писатели, учителя и студенты, домохозяйки и учащиеся с величайшим вниманием обсуждают значение этих меро-

Знатные люди Румынской народной республики выражают уверенность, что нет ни одного честного трудящегося в мире, который не испытал бы чувства радости по случаю успехов советской экономики и советской политики. «Успехи советских людей, — говорит Аурел Биволан с завода «Република», — являются и нашими успехами, ибо мы знаем, что укрепление Советского Союза означает рост сил прогресса

и мира во всем мире. В то время как в США, Англии, Франции, Италии и других капиталистических странах закрываются заводы и непрерывно растет армия безработных, с каждым днем повышаются цены, в Советском Союзе неуклонно развивается производство, строятся новые фабрики и заводы, увеличивается количество продуктов питания и промышленных товаров и снижаются на них цены. Можно ли найти лучшие доказательства преимущества социалистической системы над капиталистической? Каждая

Типография газеты «Правда» имени Сталина.

новая победа советских народов в борьбе за построение коммунистического общества укрепляет нашу уверенность в том, что и мы идем по правильному пути. Мы хорошо та «Жэньминжибао» в международном об- понимаем, что, следуя по этому пути, мы придем к такой же радостной и счастливой жизни, к которой пришли советские

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

УЛАН-БАТОР, 4 марта. (ТАСС). Монгольские газеты продолжают комментирорешения Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении розничных промышленного производства в Советском цен на продовольственные и промышленные товары и переводе рубля на золотую ви в странах капитализма и понижение базу. Сегодня газета «Унэн» в передовой

«Это третье за нериод 1947—1950 годы снижение розничных цен в Советском Союзе является новой ярчайшей демонстрацией могущества советского государства успешно осуществляющего под гениальным водительством великого Сталина постепенный переход от социализма к коммунизму, новым свидетельством неоспоримого пре восходства советского социалистического строя над капиталистическим строем.

Новое снижение цен в Советском Союзе на продовольственные и промышленные товары является событием огромной исторической важности не только для народов СССР, но для всего мирового лагеря демократии и социализма, всех трудящихся стран народной демократии, в том числе нашего монгольского народа. Весть о новом значительном повышении жизненного уровня братского великого советского народа весь наш монгольский народ встретил с чувством огромного удовлетворения. В этом историческом событии наш народ видит дальнейший рост силы и могущества советского госуларства, что отвечает чаяниям каждого трудящегося нашей страны

КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПХЕНЬЯН, 4 марта. (ТАСС). Корейская печать широко комментирует Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розтель министерства финансов Чехословакии ничных цен на продовольственные и промышленные товары и решение о переводе рубля на зелотую базу. Центральные газеты полностью опубликовали эти постановления под крупными заголовками. Газеты печатают сегодня высказывания трудящихся Кореи выражающих радость успехам щением советского рубля в самую прочную Советского Союза и констатирующих, что «новое снижение государственных розничвеличайшим актом, свидетельствующим о ных цен в Советском Союзе свидетельствует новом подъеме экономического благосостоя- о мощи советского социалистического госуния широких масс Советского Союза, но и дарства, о превосходстве советского об-

ПОЛЬША

ВАРШАВА, 4 марта. (ТАСС). Комментируя снижение государственных розничных цен на продовольственные и промыш ленные товары в СССР и перевод курса рубля на золотую базу, Рабочее агентство нечати пишет, что решения советского правительства являются новым блестящим триумфом социалистической экономики и слусти сталинского тезиса, что в соревновании Талистических странах». капиталистической экономикой социализм победит.

Эти постановления, нишет агентство, являются доказательством того, что только социалистическая экономика гарантирует трудящимся постоянное, непрерывное повышение жизненного уровня.

Героический труд советских людей под руководством ВКП(б) и под водительством товарища Сталина, отмечает агентство, дал прекрасные плоды. Непрерывно растет благосостояние советских людей.

В Англии реальная заработная плата рабочих снижается, в

ЦК ВКП(б) о снижении государственных

тельства и большевистской партии «попросту разоблачают, как злобный вздор». измышления антисоветских кругов об уровне жизни в СССР.

Этим кругам, заявляет газета, пришлось признать, что за три года реальная заработная плата советского рабочего удвоилась.

В то же время в Англии за эти же тря года реальная заработная плата рабочих снизилась. Курс советского рубля повышается, в то время как английский фунт стерлингов девальвирован. «При лейбористском правительстве капиталистической Англии прибыли капиталистов растут; цены повышаются, реальная заработная плата рабочего сокращается и усиливается опасность кризиса. В социалистической России реальная заработная плата вдвое возросла».

«Дейли уоркер» о снижении цен и повышении курса рубля

Нью-йорк, 3 марта. (ТАСС). Газета «Дейли уоркер» в редакционной статье, озаглавленной «Социализм процветает», приветствует постановление о снижении цен в Советском Союзе и повышении курса рубля. Указывая на резкое повышение цен в Соединенных Штатах после отмены контроля над ценами, газета заявляет: «Социалистическая экономика устроена по-иному. Она ставит на первое место человека, а не прибыли. Промышленность работает в интересах благосостояния людей, а не прибылей одного процента населения».

Комментируя постановление о переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса рубля, газета пишет, что это решение советского правительства делает рубль единственной валютой в мире, имеющей золотую основу. «В свете этих поразительных успехов социализма мы можем понять, почему советские руководители так уверенно предлагают мирное соревнование между двумя общественными системами. Они хотят, чтобы дюли сами стедали выбор на основе результатов... Более, чем коглалибо, мы должны теперь стремиться к торговле с этим изумительным миром социализма, который показывает, что он опирается на мир. а не на войну».

Далее газета указывает, что девальвация Фунта стерлингов, а также валюты многих других стран, произведенная пол американским нажимом, означает сокращение реальной заработной платы трудящихся в странах, которым Соединенные Штаты оказывают так называемую экономическую

«После окончания войны, — указывает газета, — цены снижаются только в Советском Союзе, и сейчас в результате огромного увеличения продукции Советский Польский народ, как и трудящиеся все- Союз повысил курс рубля, сильно увелиго мира, с радостью и надеждой следит за чил реальную заработную плату путем сни-

Советском Союзе — увеличивается

ЛОНДОН, З марта. (ТАСС). Отвликаясь на Постановление Совета Министров СССР и розничных цен, газета «Лейли уоркер» номещает на первой нолосе сообщение своего московского корреспондента, который рассказывает об увеличении товарооборота магазинов после невого снижения цен на широкий круг товаров. Многие покупатели подсчитали, указывает корреспондент, что такое снижение цен увеличит на 20-25 процентов их реальную заработную плату.

В редакционной статье «Дейли уоркер» ишет, что постановления советского прави-

Повышение курса рубля — контраст с обесценением валюты в капиталистических странах

СИДНЕЙ, 3 марта. (ТАСС). Газета «Трибюн» пишет, что снижение цен в Советском Союзе наряду с повышением курса рубля «представляет собой контраст повыжат подтверждением глубокой правильно- шению цен и обесценению валюты в капи-

«помощь».

каждым новым успехом Советского Союза. жения цен и укрепления валюты».

Воспользовавшись дипломатической неприкосновенностью сотрудников миссии, Вашингтон засылает в страны народной демократии шпионов и диверсантов под видом дипломатических представителей. (Из газет).



Предохранительная прививка...

Рис. Д. ЦИНОВСКОГО.

Лыжники отправились по двум маршрутам: Тула — Калуга и Вязьма — Калуга. Они прочитали на линейных станциях Калужского отделения дороги 28 докладов о Сталинской Конституции и советском патриотизме. Агитаторы побывали в гостях колхозников, в путевых будках железнодорожников, они ознакомили избирателей с биографиями кандидатов в денутаты Верховного Совета СССР.

Агитационный лыжный пробег

Политотдел Калужского отделения Московско-Киевской железной дороги и узло-

вой комитет комсомола станции Калуга

организовали агитационно-лыжный пробег

в честь выборов в Верховный Совет СССР.

сомольцы-физкультурники: Сайков, Белев-

ский, Смирнов, Чистяков, Семин, Конова-

лов и Сысоев.

В агитпробеге участвовали лучшие ком-

Комсомольцы-агитаторы доставили в путевые будки избирательную литературу, лозунги и плакаты.

Локлады и беседы, проведенные комсоиольцами, прослушало около 1.000 избирателей.

Калуга.

Соревнования баскетболистов восьми городов

ТАЛЛИН, 4 марта. (Наш спец. корр.). Вчера здесь начался традиционный матч восьми городов по баскетболу. В этом соревновании участвуют сборные мужские команды Москвы, Ленинграда, Тбилиси, Каунаса, Риги, Свердловска, Баку, Тарту и женские команды Москвы, Ленинграда, Тбилиси, Каунаса, Риги, Баку, Киева, Ка-

Матч открылся парадом 170 участников. Флаг соревнования подняли — заслуженный мастер спорта Мефольева (Москва) и мастер спорта Булаутас (Каунас).

В первый день соревнований встретились женские команды. Баскетболистки Ленинграда выиграли у спортсменов Тбилиси с результатом 37:22. Встреча баскетболисток Киева и Каунаса закончилась побелой киевлянок со счетом 28:24. Вторая женская команда Москвы выиграла у баскетболисток Баку (47:31), а первая команда Москвы — у спортсменов Риги (57:34).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

ТРЕТИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЯ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ГАБЛИЦА третьего тиража выигрышей,

состоявшегося 26 февраля 1950 года в гор. Владимире

Тираж выигрышей произведен на один раз-яд займа с тем, что выигрыши, указанные таблице, выплачиваются по облигациям в таблице, выплачиваются по облигациям соответствующих серий и номеров, имеющихся во всех 226 разрядях займа.

В таблице указаны 173 выигравшие серия, из них по 172 сериям выигрыши выпали на все 50 номеров облигаций, имеющихся в каждой серии, а по одной серии № 044468 на 25 номеров облигаций. Таким образом, на одни разряд займа разыграно 8625 выигрышей (172×50+25).

Всего на 226 разрядов разыграно 1949,250 выигрышей (865×226) на сумму

шей (172×50+25).
Всего на 226 разрядов разыграно 1.949.250 выигрышей (8625×226) на сумму 520.116.400 рублей, в том числе: 226 выигрышей по 50.000 рублей, 452 выигрышей по 50.000 рублей, 452 выигрышей по 25.000 рублей, 1130 выигрышей по 10.000 рублей, 2260 выигрышей по 5.000 рублей, 226.000 выигрышей по 1.000 рублей, 226.000 выигрышей по 1000 рублей, 226.000 выигрышей по 500 рублей и 1.696.582 выигрыша по 200 рублей.

В таблице указаны выигрыши на сторуб левые облигации. В третьем тираже вынгрыши выпали на сле-дующие номера серий и облигаций во всех 226 разрядах займа:

1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000

•) На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали вынгры пи по 200 рублей. Главное управление гострудсберкасс и госкредита.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, 47, Улица «Правды», д. 24, 6-й этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д 3-37-65; отдел пропаганды — Д 3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д 3-31-39; отдел рабочей молодёжи — Д 3-35-63; отдел трудовых резервов—Д 3-31-96; отдел учащейся молодёжи и пионеров—Д 3-37-43; отдел искусства—Д 3-38-38; отдел внутренней информации — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-38-39; отдел критики и библиографии — Д 3-36-98; отдел местной сети — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 1-04-76 и Д 3-35-20.